|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Снежана Раденковић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Зоологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | |
| Избор у звање | | 2019. | ПМФ, УНС | | | Зоологија | | | | |
| Докторат | | 2008. | ПМФ, УНС | | | Зоологија | | | | |
| Магистратура | | 1999. | ПМФ, УНС | | | Таксономија | | | | |
| Мастер диплома | |  |  | | |  | | | | |
| Диплома | | 1993. | ПМФ, УНС | | | Биологија | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1 | Таксономија и дистрибуција врста рода *Merodon* (Meigen, 1803) (Diptera: Syrphidae) у Палеарктику | | | | Јелена Ачански | |  | | 2017. | |
| 2 | Ревизија рода *Eumerus* Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) на Балканском полуострву | | | | Ана Грковић | |  | | 2018. | |
| 3 | Фауна осоликих мува (Diptera: Syrphidae) Грчке | | | | Лаура Ликов | |  | | 2018. | |
| 4 | Систематика рода *Merodon* (Meigen, 1803) (Diptera: Syrphidae) на основу морфолошких и молекуларних карактера | | | | Сања Веселић | |  | | 2018. | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Milić D, Radenković S, Ačanski J, Vujić A (2019) The importance of hidden diversity for insect conservation: a case study in hoverflies (the *Merodon atratus* complex, Syrphidae, Diptera). *Journal of Insect Conservation*. https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7 | | | | | | | | | M22 |
| 2 | Vujic A, Radenkovic S, Likov L, Andric A, Gilasian E, Barkalov A (2019) Two new enigmatic species of the genus *Merodon* Meigen (Diptera: Syrphidae) from the north-eastern Middle East. *Zootaxa*, 4555 (2): 187-208. | | | | | | | | | M22 |
| 3 | Radenković S, Šašić Zorić Lj, Djan M, Obreht Vidaković D, Ačanski J, Ståhls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočiš Tubić N, Vujić A (2018) Cryptic speciation in the *Merodon luteomaculatus* complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 56 (2): 170-191. DOI: 10.1111/jzs.12193. | | | | | | | | | M21a |
| 4 | Radenković S, Veličković N, Ssymank A, Obreht Vidaković D, Djan M, Ståhls G, Veselić S, Vujić A (2018) Close relatives of Mediterranean endemorelict hoverflies (Diptera, Syrphidae) in South Africa: Morphological and molecular evidence in the *Merodon melanocerus* subgroup. PLoS ONE, 13(7): e0200805. | | | | | | | | | M21 |
| 5 | Vujić A, Ståhls G, Radenković S (2018) Hidden European diversity: a new monotypic hoverfly genus (Diptera: Syrphidae: Eristalinae: Rhingiini). *Zoological Journal of the Linnean Society*, zly066, https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly066 | | | | | | | | | M21a |
| 6 | Radenković S, Schweiger O, Milić D, Harpke A, Vujić A (2017) Living on the edge: Forecasting the trends in abundance and distribution of the largest hoverfly genus (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula under future climate change. *Biological Conservation*, 212: 216-229 | | | | | | | | | M21a |
| 7 | Doczkal D, Radenkovic S, Lyneborg L, Pape T (2016) Taxonomic revision of the Afrotropical genus *Megatrigon* Johnson, 1898 (Diptera: Syrphidae). *European Journal of Taxonomy*, 238: 1-36. | | | | | | | | | M23 |
| 8 | Vujic A, Radenkovic S, Nikolic T, Radisic D, Trifunov S, Andric A, Markov Z, Jovicic S, Mudri-Stojnic S, Jankovic M, Lugonja P (2016) Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. *Biological Conservation,* 198: 22-32. | | | | | | | | | M21 |
| 9 | Radenkovic S, Nedeljkovic Z, Ricarte A, Vujic A, Simic S (2013) The saproxylic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. *Journal of Natural History,* 47(1-2): 87-127. | | | | | | | | | M23 |
| 10 | Radenkovic S, Vujic A, Stahls G, Perez-Banon C, Rojo S, Petanidou T, Simic S (2011) Three new cryptic species of the genus *Merodon* Meigen (Diptera: Syrphidae) from the island of Lesvos (Greece). *Zootaxa,* 2735: 35-56. | | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 173 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 43 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи 3 | | | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | | Природњачки музеји у Скопљу (Северна Македонија), Сибиу (Румунија), Паризу (Француска), Бечу (Аустрија), Амстердаму-Лајдену (Холандија), Копенхагену (Данска); Универзитети у Минхену (Немачка), Аликантеу (Шпанија), Митилене (Грчка), The Helmholtz Centre for Environmental Research- UFZ, Halle (Немачка), Royal Museum for Central Africa, Tervuren (Белгија) | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | шеф Катедре за зоологију  сарадник Академијског одбора за проучавање фауне Србије при САНУ | | | | | | |